

# Rajabhat Dataset

โครงการ กลุ่มข้อมูลมหาวิทยาลัยราชภัฏ



# Rajabhat Dataset

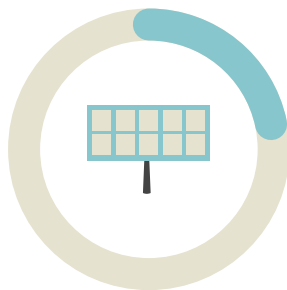
10%



**Design**

ออกแบบกลุ่มข้อมูล

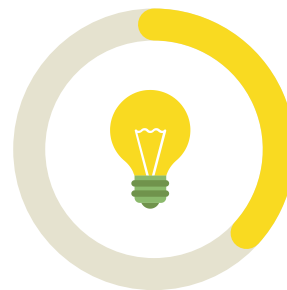
20%



**Collect**

รวบรวมข้อมูล

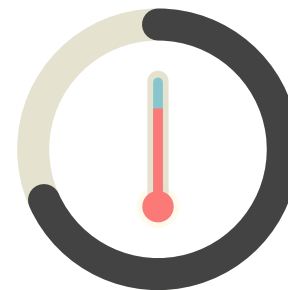
30%



**Analysis**

วิเคราะห์และกำหนดรูปแบบ

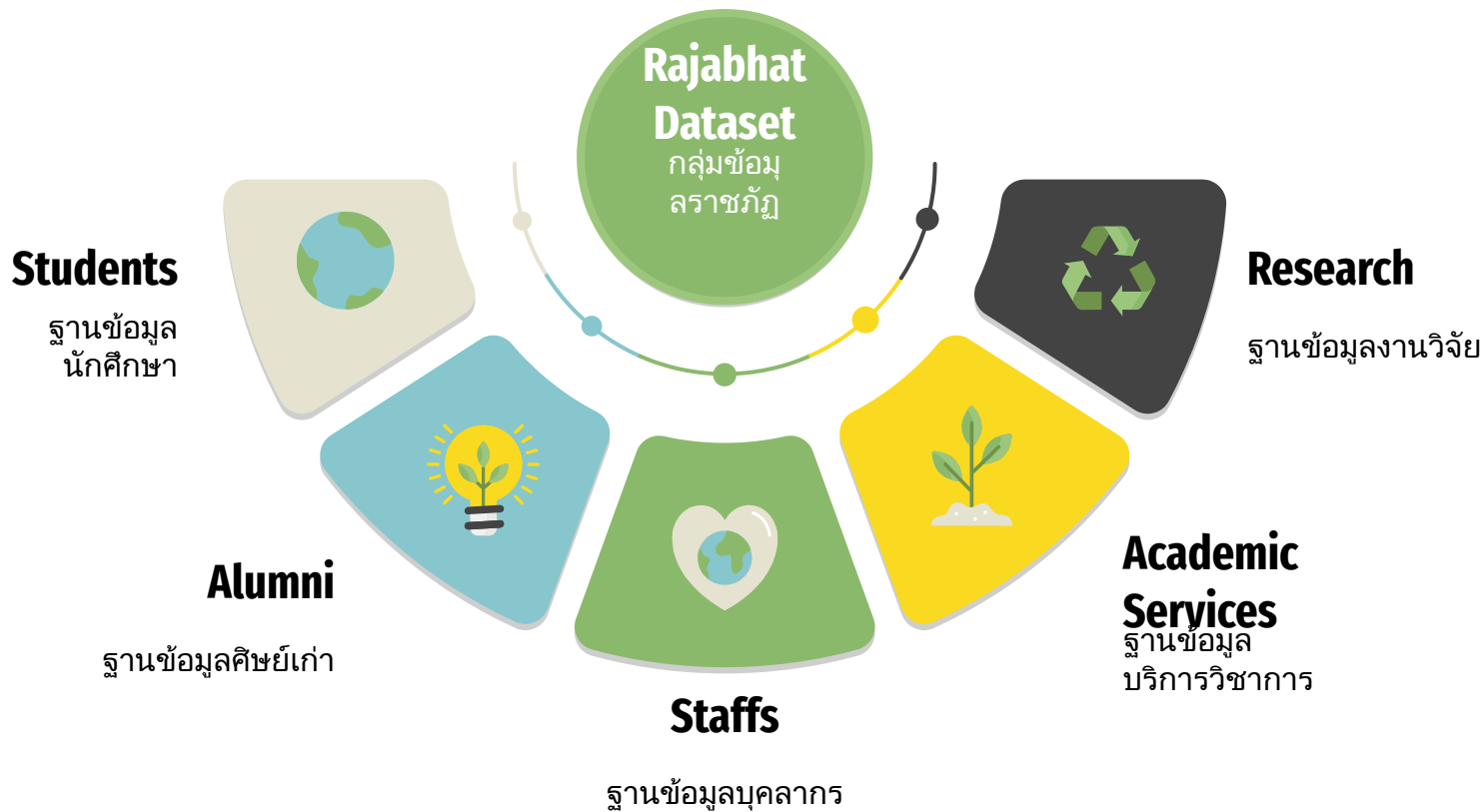
70%



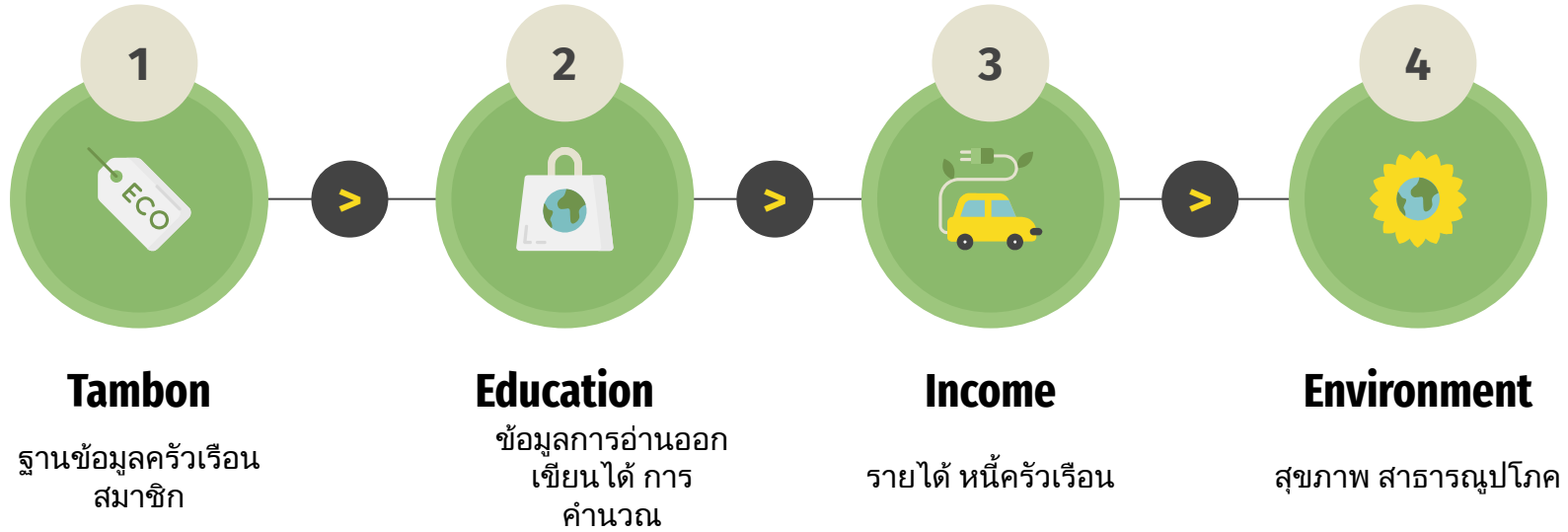
**Visualisation**

นำเสนอข้อมูล

# Rajabhat Dataset



# Community Dataset



# Rajabhat Dataset



## Budget

การใช้งานประมาณ



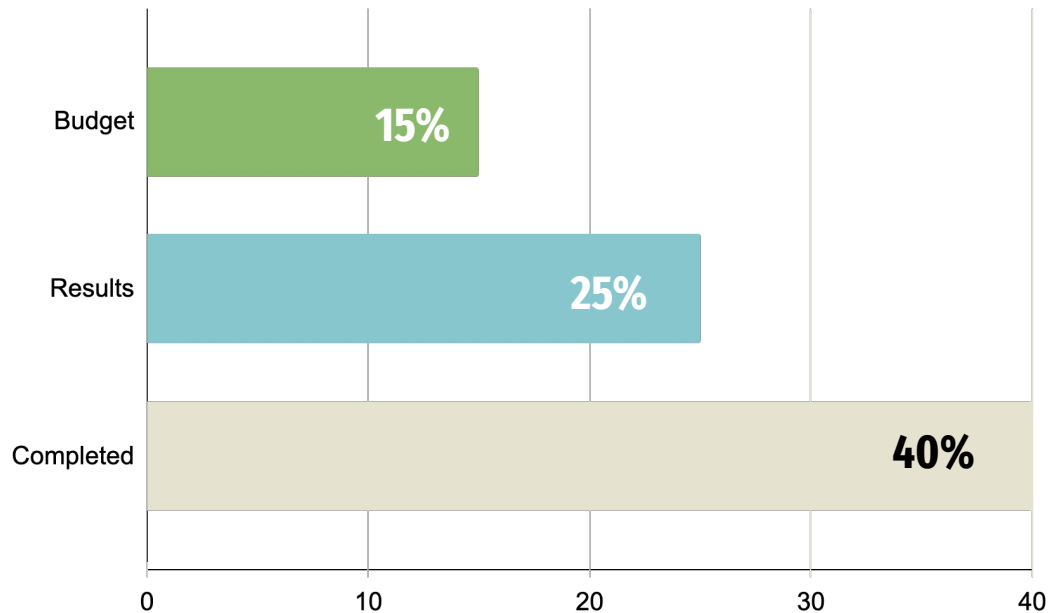
## Results

ผลการดำเนินงาน



## Completed

ความสำเร็จของโครงการ



ผลการดำเนินงาน โครงการราชภัฏตำบล

# Rajabhat Dataset



RAJABHAT DATASET

Online Workshop 2021

โครงการ พัฒนากลุ่มข้อมูลขนาดใหญ่ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
"ก้าวสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัลด้วยกลุ่มข้อมูลราชภัฏ  
(Transform to Digital University with Rajabhat Dataset)"

ZOOM Meeting ID: 864 9324 2679  
Passcode: 457468

ลงทะเบียนฟรี

8:30AM-16:00PM  
JUNE 28-29,2021  
ZOOM MEETING

Registration <https://www.rajabhatdataset.com>



โครงการ พัฒนากลุ่มข้อมูลขนาดใหญ่ของ  
มหาวิทยาลัยราชภัฏ

RAJABHAT DATASET

Online Workshop III

ลงทะเบียนฟรี

8 AM

"ก้าวสู่มหาวิทยาลัยดิจิทัลด้วยกลุ่ม  
ข้อมูลราชภัฏ  
(Transform to Digital  
University with Rajabhat  
Dataset)"

Zoom Meeting ID: 864 9324 2679  
Passcode: 457468

ลงทะเบียนฟรี

ลงทะเบียนวันที่ 27 มิถุนายน 2564

8:30 AM  
-16:00 PM

JUNE 28-29, 2021 |

# Rajabhat Dataset Workshop



**37**

**Rajabhat  
Universities**

**183**

**Participants**

# We are getting bigger!

Rajabhat Dataset Workshop III 28-29 June 2021

designed by VRU Big Data project

## หน่วยงานที่สังกัด

หน่วยงานที่สังกัด	จำนวน
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	21
2. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	14
3. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์	10
4. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	9
5. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	8
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	7
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	7
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	7
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	6
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	6
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	6
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทบุรี	5
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา	5
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	5

คำ...	ชื่อ - นามสกุล	หน่วยงานที่สังกัด	Timest...
1.	ผศ.ดร. นิฏฐิตา เชิดชู	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	1 Jul 2021,...
2.	นาย นพสิทธิ์ ไตรสิทธิ์วัฒน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	1 Jul 2021,...
3.	นาย สุชาติ บัญญาะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	29 Jun 20...
4.	นาย พงศเทพ มาลัย	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	29 Jun 20...
5.	ผู้ช่วยศ... ณรงค์ศักดิ์ ศรีสม	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	29 Jun 20...
6.	นาย อำนาจ แก้วภูผา	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	29 Jun 20...
7.	นางสาว วิชรา วิณิชธรรม	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพง...	29 Jun 20...
8.	นาง อังสนา บุญยเกตุ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	29 Jun 20...
9.	นางสาว... คำสัมฤทธิ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	29 Jun 20...
10.	ผศ ดร. รุ่งโรจน์ พงศ์กิจวิบุร	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครรา...	28 Jun 20...
11.	นาย อานนท์ นันทาปลุก	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	28 Jun 20...
12.	นาย ภาณุพงศ์ วิเศษหมื่น	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้าน...	28 Jun 20...
13.	สมควร อยู่ปากพลี	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสม...	28 Jun 20...
14.	อาจารย์... อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	28 Jun 20...
15.	นาย รัชศักดิ์ เลิศไตรกุล	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	28 Jun 20...
16.	นาย เขมณัฏฐ์ ธนธเทียนสิริ	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	28 Jun 20...
17.	นางสาว สุมิตรา จิตตะระ	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	28 Jun 20...
18.	นาย วิวัฒน์ โอบอรรถศิริวัฒน์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	28 Jun 20...

จำนวน  
**183**

มหาวิทยาลัย  
**37**

ตำแหน่ง	จำ...
1. นักวิชาการคอมพิวเตอร์	40
2. อาจารย์	22
3. ผู้อำนวยการ	21
4. ผู้ช่วยอธิการบดี	6
5. รองอธิการบดี	5
6. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	5
7. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	5
8. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	5
9. รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ...	4
10. นักวิชาการศึกษา	3
11. เจ้าหน้าที่	3
12. คณบดี	3
13. รองผู้อำนวยการ	2
14. หัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ	2



# Online Rajabhat Dataset Workshop

พ.ร.อ.สุกัญญา พันธ์ธรรม

พ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.อ.

3:05 / 1:11:47

“Rajabhat Dataset” big  
impact?

Bring the big image of  
Rajabhat University



<http://www.rajabhat.net>

# Data Analytics

เมื่อได้ค่า Entropy ของแต่ละค่าของ attribute **outlook** แล้ว ส  
คำนวณหาค่า **Information Gain ของ Outlook ได้ดังนี้**



$$Gain(S, A) \equiv Entropy(s) - \sum_{v \in Values(A)} \left( \frac{s_v}{s} Entropy(s_v) \right)$$

$$\begin{aligned} Gain(S, Outlook) &= \boxed{E(S)} - \left[ \frac{S_R}{S} E(S_R) + \frac{S_S}{S} E(S_S) + \frac{S_O}{S} E(S_O) \right] \\ &= 0.985 - \left[ \frac{3}{7} (0.918) + \frac{2}{7} (0) + \frac{2}{7} (1) \right] \\ &= 0.985 - [0.393 + 0 + 0.286] \\ &= 0.985 - 0.679 \end{aligned}$$

# Video Clips 28-29 June, 2021



KRUNOI VRUDLTV

9 subscribers

SUBSCRIBED



HOME

VIDEOS

PLAYLISTS

CHANNELS

DISCUSSION

ABOUT



Uploads ▶ PLAY ALL



EP4 The SEED - Merchant Master Full Version

49 views · 6 days ago



Rajabhat Dataset June29 2021

15 views · 1 week ago



Rajabhat Dataset EP3/3 28 มิย. 2564 ภาคบ่าย

36 views · 1 week ago



Rajabhat Dataset EP3/3 28 มิย. 2564 ภาคเช้า

63 views · 1 week ago



Rajabhat Dataset EP3/3 28 มิย. 2564 ZOOM Rec.

2 views · 1 week ago



Rajabhat Dataset EP 2/3 28 มิย. 2564

4 views · 1 week ago

# Rajabhat Dataset

37

## Rajabhat Universities

มหาวิทยาลัยราชภัฏที่เข้าร่วมสัมมนา

184

## Members

ผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา

08

## Dataset

ฐานข้อมูล/กลุ่มข้อมูลที่มีการแลกเปลี่ยน

